

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

LED TUBE T5 EXTERNAL HO54 1149 mm 26W 865

LED TUBE T5 EXTERNAL | TUBO LED T5 EXTERNAL para DRIVER LED EXTERNAL



Áreas de Aplicação

- Iluminação industrial (por ex. fábricas, centros logísticos, armazéns)
- Iluminação linear para escritórios, escolas, áreas logísticas e lojas
- Lojas, supermercados

Vantagens do Produto

- Atualização simples para sistema LED regulável
- Aplicação simples, sem necessidade de verificação de compatibilidade de balastros
- Proteção contra estilhaços graças ao revestimento especial PET
- Não deforma graças ao tubo em vidro
- 5 anos de garantia

Características do Produto

- Concebido somente para alimentação com LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI
- Tubo de vidro com proteção contra estilhaços
- Regulação de elevada qualidade de 1...100%
- Alta resistência a cargas de comutação
- Adequado para temperaturas ambientes de -20...+50 °C



DADOS TÉCNICOS

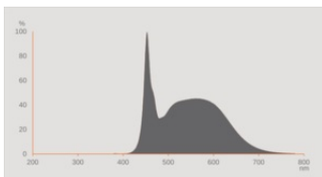
DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	26 W
Potência do Sistema	26.00 W
Tensão nominal	42 V
Modo de funcionamento	EXT ¹⁾
Corrente nominal	600 mA
Tipo de corrente	Corrente contínua (DC)
Frequência de operação	0 Hz
Frequência da rede	0 Hz
Distorção harmónica total	< 20 %
Fator de potência λ	0,90

1) Concebido para alimentação com o LEDVANCE LED DRIVER TUBE EXTERNAL DALI P

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	4000 lm
Rendimento luminoso	154 lm/W
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.70
Tonalidade (designação)	Branco Frio
Temperatura de cor	6500 K
Índice de reprodução de cor Ra	80
Tonalidade da luz	865
Desvio padrão de combinação de cores	≤ 5 sdcn
Manutenção do fluxo luminoso em	0.80
Métrica de Cintilação (Pst LM)	<1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	<0,4



EPREL data spectral diagram PROF
LEDr 6500K

Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	180 °
Tempo de aquecimento (60 %)	< 2.00 s
Tempo de ligamento	< 1.0 s

DIMENSÕES & PESO



Comprimento	1163.00 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	1149.00 mm
Diâmetro	17,00 mm
Peso do produto	130,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20...+50 °C ¹⁾
Temperatura máxima no ponto TC	75 °C
Temp. funcionamento, conforme IEC 62717	

1) Temperatura à volta da lâmpada - para luminárias fechadas: temperatura dentro da luminária

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	200000
Manutenção do fluxo no final de	0.70
Índice de mortalidade em 6.000 h	≥ 0.90

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	G5
Quantidade de mercúrio	0.0 mg
Sem mercúrio	Sim
Observação de produto	Tubo LED com um casquilho (entrada unilateral DC) em conformidade com os requisitos de segurança de acordo com IEC 62776:2014. Proteção de segurança contra choque elétrico em uso indevido (funcionamento com ECG/CCG/Tensão de rede).

ATRIBUTOS

Regulável	Sim
-----------	-----

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	D ¹⁾
Consumo de energia	26.00 kWh/1000h
Tipo de protecção	IP20
Normas	CE / UKCA
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0

¹⁾ Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a menos eficiente)

Categorizações específicas de cada país

Referência do pedido	LEDTUBE T5 EXT
----------------------	----------------

DADOS LOGÍSTICOS

Temperatura de armazenagem	-20...+80 °C
----------------------------	--------------

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

Tecnologia de iluminação utilizada	LED
Não direcional ou direcional	NDLS
Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede	NMLS
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	G5
Fonte de luz conectada (CLS)	Não
Fonte de luz com alternância de cor	Não
Envelope	Não
Fonte de luz de elevada luminância	Não
Protecção anti-encandeamento	Não
Temperatura de cor semelhante	SINGLE_VALUE
Consumo em Standby	0 W
Indicação de potência equivalente	Não
Comprimento	1163,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	17.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	17.00 mm
Coordenada de cromaticidade x	0,312
Coordenada de cromaticidade y	0,328
R9 Índice Restituição de Cor	1
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
Factor de Sobrevivência	0,90

Factor de depreciação	0,90
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	1161820
Referência do modelo	AC39947,AC39947

ACESSÓRIOS OBRIGATÓRIOS

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
	DR EXTERNAL DALI -1X15-37W 220-240	4058075730632
	DR EXTERNAL DALI -1X7-37W 220-240	4099854295157
	DR EXTERNAL DALI -2X7-26W 220-240	4099854295171

Aviso de Segurança

- Funcionamento em aplicações de exterior em luminárias estanques adequadas de acordo com a ficha técnica e as instruções de instalação
- A gama de temperatura de funcionamento do tubo LED é restrita. Em caso de dúvida sobre a adequação da aplicação, deverá medir a temperatura no ponto Tc do produto antes da instalação.
- O LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 não pode funcionar com driver de 2 canais.
- Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um técnico qualificado.
- Desligue da corrente de alimentação antes da instalação.

DOWNLOADS

Documentos e certificados	Nome do documento
 Instruções de utilização / instruções de segurança	LEDTUBE EXT P User instruction LEDV
 Guia de instalação alargado	LEDVANCE Luminaire conversion checklist
 Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Declarações de conformidade	LEDTUBE T5 and T8

Documentos e certificados		Nome do documento
	Declarações de conformidade UKCA	LEDTUBE T5 and T8 EXT
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	LEDTUBE T5 EXT P HO54 1149 26W
	Ficheiro IES (IES)	LEDTUBE T5 EXT HO54 P 1149 26W 865
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T5 EXT P HO54 1149 26W
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T5 EXT HO54 P 1149 26W 865
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	LEDTUBE T5 EXT P HO54 1149 26W
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	LEDTUBE T5 EXT HO54 P 1149 26W 865
	Curva de distribuição de luz tipo polar	LEDTUBE T5 EXT P HO54 1149 26W
	Curva de distribuição de luz tipo polar	LEDTUBE T5 EXT HO54 P 1149 26W 865
	Distribuição da potência espectral	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075730496	Sleeves 1	1,165 mm x 20 mm x 20 mm	148.00 g	0.47 dm ³
4058075730502	Shipping box 25	1,222 mm x 152 mm x 175 mm	5040.00 g	32.51 dm ³

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

Referências / Links

– Para mais informações, consulte www.ledvance.pt/tubos-led

AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.